

**Produktinformation:**

# Glittevæske 901

**Minimerer risiko for fugeslip, til alle fugemasser****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Glittevæske 901 er et specialudviklet glitemiddel til glitning af silicone-, polyurethan- og MS-fugemasser m.fl.

Glittevæske 901 minimerer risikoen for fugeslip og gør at fugemassen klæber mindre til fugepinden. Kan bruges både til tørre og våde fugepinde.

Glittevæske 901 giver mulighed for efterfyldning af fugen.

Produktet er registreret i databasen for byggeprodukter, som kan indgå i Svanemærket byggeri.



Medlem af  Fugebranchens Samarbejds- og Oplysningsråd.

**Fysiske / kemiske data:**

Farve: *Transparent*  
 Konsistens: *Tyndt flydende*  
 Vægtfylde: *ca. 1,0 kg/liter*  
 pH: *ca. 7*  
 Holdbarhed: *Min. 2 år i uåbnet emballage ved tør og kølig opbevaring.*  
 Emballage:

Varenr.	Størrelse.	DB-nr.
4989	250ml flaske	5387731
4990	1 ltr flaske	5732174
4991	5 ltr dunk	5732173



## **Brugsanvisning:**

*Anvendelsestemperatur: Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +40 °C.*

*Anvendelse: Glittevæske 901 anvendes ufortyndet. Glittevæsken sprayes, med f.eks. en forstøver, direkte på fugemassen hvorefter der glittes med enten en tør eller våd fugepind.*

*Som alternativ kan fugepinden dyppes direkte i glittevæsken inden fugning.*

*Glittevæske 901 kan også bruges hvis fugen skal trækkes af med en spatel.*

*Bemærk at det er muligt at efterfylde fuger, som er glittet med Glittevæske 901.*

*Vær opmærksom på at Glittevæske 901 kan forårsage korrosion, hvis den anvendes på stål. Sørg for at fjerne overskuden materiale fra glasplader. Ved porøse plader kan der forekomme farveændringer, og det kan derfor være en god idé at teste Glittevæske 901 på den pågældende overflade.*

*Glittevæske 901 bør ikke anvendes på vandsugende overflader, da der er risiko for beskadigelse af overfladen.*

*Rengøring: Glittevæsken kan fjernes med vand.*

## **Sikkerhed:**

*Se produktets sikkerhedsdatablad.*

*Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.*

**DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK  
TLF. 56 64 00 70 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75**